

विवि विवि विवि विवि



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 白: 西元 2003 年 03 月 13 日 Application Date

申請案號: 092204179 Application No.

申 請 人:利鋼機械工業股份有限公司

Applicant(s)

号/2 長

Director General

蔡練生

發文字號: 09220576630

Serial No.

아이 일을 막은 나는 나는 나는 아이 되면 되면 되는 다른

त जार जार जार जार

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

申請日期:			IPC分類				
申請案號:		·—···				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
以上各欄	由本局填	注)	新型專利	說明書			
·	中文	套換式棘輪扳-	手 ·				-
新型名稱	英文						-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	姓 名 (中文)	1. 陳世岳				· .	
· =	姓 名 (英文)	1.					
創作人(共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TY			·		
	住居所(中文)	1	市大里工業區十二	二路七號	-		
	住居所(英文)	1.					
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 利鋼機械工	業股份有限公司			· ·	
	名稱或 姓 名 (英文)	1.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 TV	Y 	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
申請人(共1人)	住居所(營業所))	市大里工業區十.	二路七號 (本地	上與前向貴局 —————————	申請者不同)	
	住居所(營業所)		·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	代表人(中文)	1. 范姜渭川		·			
	代表人(英文)	1.					



四、中文創作摘要 (創作名稱:套換式棘輪扳手)

伍、(一)、本案代表圖為:第一圖

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:套換式棘輪扳手)

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

(10) 扳手本體 (11)頭部 (111) 結合孔 (112) 容置室 (113) 環扣體 (12)柄部 (13) 蓋片 (2.0.)棘 爪 (21) 卡制部 (22)樞設部 (23) 彈性元件 (24)對應面 (40) 強制塊 (50)擺片 (60) 套筒 (61) 鎖合孔

(63) 環切槽

英文創作摘要 (創作名稱:)

(62) 棘齒



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

二、[]主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項

□第一款但書或

□第二款但書規定之期間

日期:



五、創作說明(1)

【技術領域】

本創作係關於棘輪扳手之創作,特別是指一種套換式棘輪扳手。

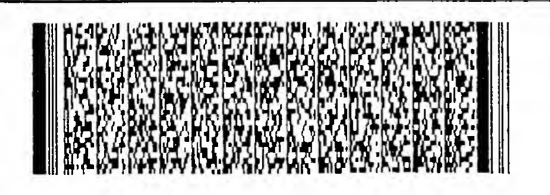
【先前技術】

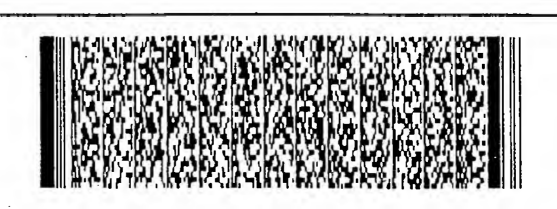
隨著手工具使用率的普及,對於手工具功能的要求隨之提高,目前棘輪扳手正是手工具中最常使用的工具之一,而棘輪扳手的結構型態十分地多樣化,但是如何開發出一種可對各種尺寸之鎖設元件進行鎖設作業,且構造簡易之棘輪扳手,即成為目前重要的課題之一。

由於單一規格之棘輪扳手,只能對一種尺寸之鎖設元件(如螺絲頭、螺帽)進行鎖設作業,因此在進行工件組裝時,需準備多種不同尺寸之棘輪扳手,方能使組裝工作順利進行,其適用性明顯不足,是以,若能藉由單一棘輪扳手本體,並搭配各種不同尺寸之附件,可依不同尺寸之鎖設元件而更換相對之附件,將徹底克服上述之缺陷。

【新型內容】

本創作主要目的,係在提供一種套換式棘輪扳手,其可藉由單一棘輪扳手本體,而可置換不同尺寸之附件,提





五、創作說明 (2)

高棘輪扳手之適用性。

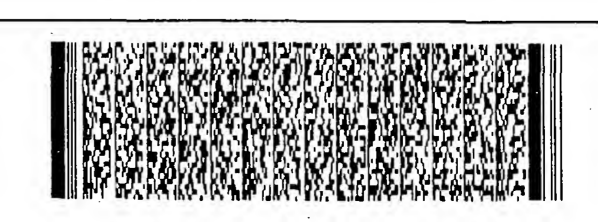
有關本創作為達成上述目的,所採用之技術、手段及其他之功效,茲舉一較佳可行實施例並配合圖式詳細說明如后,相信本創作上述之目的、特徵及其他之優點,當可由之得一深入而具體之瞭解;

首先請參閱第一、二、五、八圖所示,本創作所提供 一種封閉式手工具之防滑結構,係由一扳手本體(10)、二棘爪(20)、一控制桿(30)、一強制塊(40)、一擺片(50)及一套筒(60)所裝配而成,其中:

該扳手本體(10),具有一頭部(11)與柄部(12),其中該頭部(11)藉由一蓋片(13)封蓋而具有一結合孔(111),及連通於結合孔(111)之容置室(112),而於結合孔(111)之壁面上設有一具彈性之環扣體(113),該柄部(12)係供使用者握持之用;

該二棘爪(20),其一端為卡制部(21),而另端為樞設部(22),二棘爪(20)藉由樞設部(22),而對應地樞設於扳手本體(10)之容置室(112) 內,且二棘爪(20)之外側面與容置室(112)壁面之間設有彈性元件(23)(如彈簧),該棘爪(20) 受控制後卡制部(21)可適時的凸於扳手本體(10) 之結合孔(111);





五、創作說明(3)

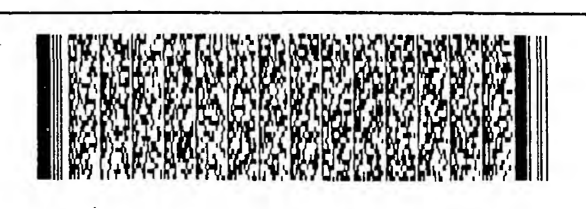
該控制桿(30),其桿身斷面為六角狀,且其一端為按壓部(31),該控制桿(30)樞設於扳手本體(10)之容置室(112)內,並位於二棘爪(20)之間,且其按壓部(31)露出於扳手本體(10)之部(11)外,於按壓部(31)與扳手本體(10)與部(11)之間設有一彈性元件(32)使按壓部(31)發件(33),其中該彈性元件(32)使按壓部(31)受壓後可自動恢復原狀,而該撥件(33)使控制桿(30)產生同動;

該強制塊(40),具有一錐面(41),該強制塊(40)係固設於控制桿(30)上,並與該控制桿(30)局動,且其錐面(41)係對應二棘爪(20)端面,按壓該控制桿(30),使二棘爪(20)隨著錐面(41)之斜度作動,迫使二棘爪(20)之卡制部(21)移置扳手本體(10)之容置室(112)內;

該擺片(50),為一不等徑之片體,該擺片(50)係固設於控制桿(30)上且與控制桿(30)同動,並位於二棘爪(20)相對應面(24)之間,且棘爪(20)之間緣與棘爪(20)相對應面(24)相貼合,轉動該控制桿(30),該二棘爪(20)受擺片(50)推迫,使其卡制部(21)適時的凸於扳手本體(10)之結合孔(111);

該套筒(60),於二端面成型有不同規格之鎖合孔(61),且於周側成型有棘齒(62),及對應該環扣



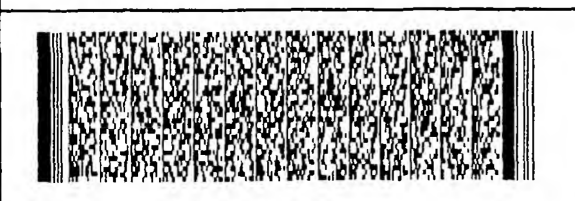


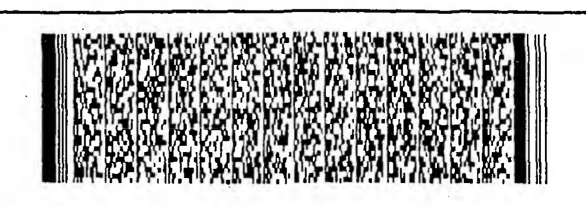
五、創作說明 (4)

體(113)之環切槽(63),該套筒(60)係可置換地組設於扳手本體(10)之結合孔(111),且該棘爪(20)之卡制部(21)係與棘齒(62)相互卡制,並藉由彈性之環扣體(113)扣合於環切槽(63),使扳手本體(10)與套筒(60)結合更為穩固。以上所述即為本創作實施例各主要構件之相互關係位置。

【實施方式】

再者,如第四圖所示,當使用者如欲更換不同尺寸、形式之套筒(60)時,只需將撥件(33)(請參閱第





五、創作說明 (5)

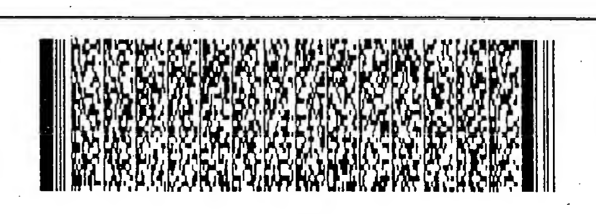
八圖)扳動至原位,藉由擺件(33)外緣的推迫,使二棘爪(20)之卡制部(21)於扳手本體(10)之容置室(112)內,此時該棘爪(20)之卡制部(21)則與套筒(60)之棘齒(62)脫離,故可依所需而置換適用之套筒(62)。

其次,如第五、六、七圖所示,使用者更可按壓該控制桿(30)之按壓部(31),使其上之強制塊(40) 企生連動,該二棘爪(20)順著強制塊(40) (41)斜度之推迫而產生位移,迫使二棘爪(20)之 卡制部(21)位於扳手本體(10)之容置室(112) 內,而與套筒(60)之株齒(62)脫離,即可進行 更換套筒(60)之作業,是以,只需按壓該控制桿(30) 化更換套筒(60)之步驟。

綜上小結,本創作為了簡化解說,而將二種可置換套筒之方式統一說明,而於實際製作上,可單獨截取其中之一置換套筒方式製作。

最後,如第八圖所示,本創作於該扳手本體(10) 之柄部(12)一端開設一定位槽(121),於定位槽 (121)組設連接一三段式棘輪(70),而該三段式 棘輪(70)係由一心桿(71)、二卡制塊(72)、

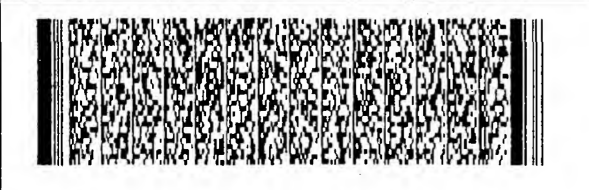




五、創作說明 (6)

一控制環(73)與一棘齒套(74)所共同組成;其藉由該心桿(71)成形有二容置槽(711),該容置槽(711)內分別樞設該卡制塊(72),並利用該控制環(73)控制該卡制塊(72)的擺動角度,使其具有正、逆向轉動或雙向止動之功效;上述之三段式棘輪之原理精神,乃參考專利申請案第92202827號「三段式棘輪裝置改良」,而其原專利,亦同為本案申請人所擁有。

綜上所述,本創作藉由一扳手本體即可配合多種不同 尺寸、樣式之套筒,且套筒的置換相當地快速、簡易不確 可提高該棘輪扳手之適用性,所以本創作之實用性應已 庸置疑,此外本創作實施例所揭露之結構,申請前並未見 諸刊物,亦未曾公開使用,是故,本創作之『新穎性』及 『進步性』又均已符合,爰依法提出新型專利之申請,祈 請惠予審查並早日賜准專利,實感德便。





圖式簡單說明

圖示部分:

第一圖係本創作之分解圖。

第二圖係本創作之組合剖視圖。

第三圖 係本創作動作示意圖。

第四圖 係本創作置換套筒動作示意圖(一)。

第五圖 係本創作置換套筒動作示意圖(二)。

第六圖 係本創作置換套筒動作示意圖(三)。

第七圖 係本創作置換套筒動作示意圖(四)。

第八圖係本創作設有三段式棘輪示意圖。

圖號部份:

- (10) 扳手本體 (11) 頭部
- (111) 結合孔 (112) 容置室
- (113) 環扣體 (12) 柄部
- (121) 定位槽 (13) 蓋片
- (20) 棘爪 (21) 卡制部
- (22) 樞設部 (23) 彈性元件
- (24) 對應面
- (30) 控制桿 (31) 按壓部
- (32) 彈性元件 (33) 撥件
- (40) 強制塊 (41) 錐面
- (50) 擺片
- (60) 套筒 (61) 鎖合孔
- (62) 棘齒 (63) 環切槽

圖式簡單說明

(70) 三段式棘輪

(711) 容置槽

(73) 控制環

(71) 心軸

(72) 卡制塊

(74) 棘齒套

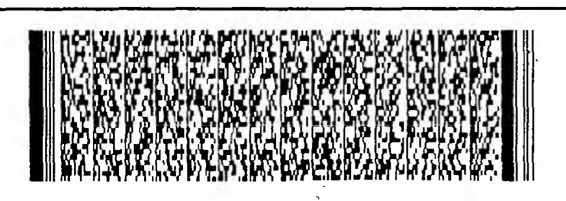


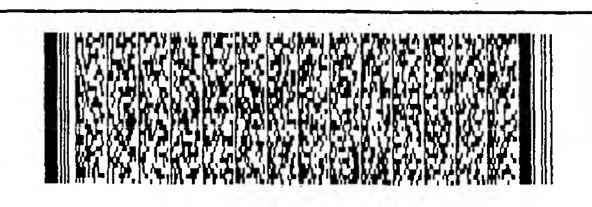
六、申請專利範圍

- 1. 一種套換式棘輪扳手,其包括有:
- 一扳手本體,具有一頭部與柄部,該頭部成型一結合孔,及連通於結合孔之容置室;
- 二棘爪,其一端為卡制部,二棘爪係對應地樞設於扳手本體之容置室內,且該卡制部可適時的凸於扳手本體之 結合孔;
- 一控制桿,其一端為按壓部,該控制桿樞設於扳手本體之容置室內,並位於二棘爪之間,且其按壓部露出於扳手本體外,該按壓部受壓後可自動恢復原狀者;
 - 一強制塊,具有一錐面,該強制塊係組設於控制桿上,且其錐面係對應二棘爪之端面;
- 一擺片,係組設於控制桿上,且其周緣與二棘爪之相對應面相接觸;
- 一套筒,於二端面成型有不同規格之鎖合孔,且於周側成型有棘齒,該套筒係可置換地組設於扳手本體之結合孔,且該棘爪之卡制部與棘齒相互卡制;

據此,藉由該強制塊之錐面,使二棘爪隨著錐面作動,迫使二棘爪之卡制部強制脫離套筒之棘齒,得以置換不同規格之套筒。

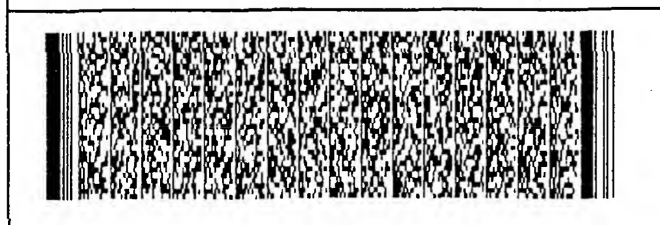
2. 依據申請專利範圍第1項所述套換式棘輪扳手,其中該扳手本體結合孔之壁面上設有一具彈性之環扣體,而於套筒成型有與環扣體相對應之環切槽,據此,俾使扳手本體與套筒結合更為穩固。

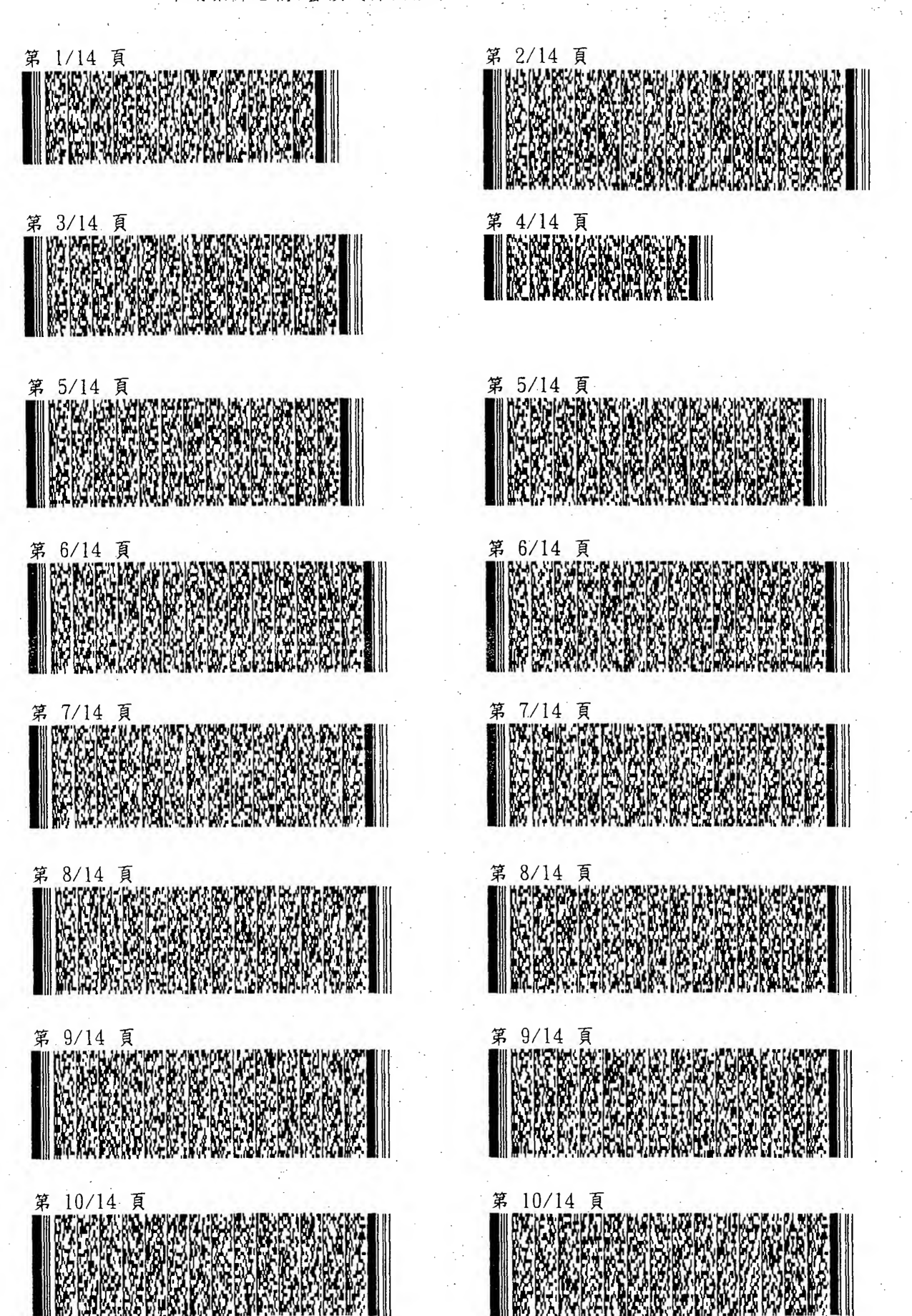




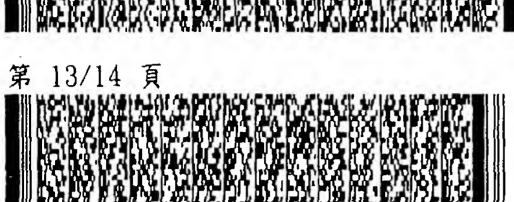
六、申請專利範圍

- 依據申請專利範圍第1項所述套換式棘輪扳手,其中 於該控制桿之按壓部與扳手本體頭部之間設有一彈性元件 ,俾使按壓部受壓後可自動恢復原狀。
- 4. 依據申請專利範圍第3項所述套換式棘輪扳手,其中於彈性元件為彈簧。
- 5. 依據申請專利範圍第1項所述套換式棘輪扳手,其中於該控制桿之按壓部上設有一撥件,撥動該撥件使該擺片產生同動者。
- 6. 依據申請專利範圍第1項所述套換式棘輪扳手,其中該扳手本體之柄部一端開設一定位槽,並於定位槽設有三段式棘輪。
- 7. 依據申請專利範圍第6項所述套換式棘輪扳手,其中該三段式棘輪係由一心桿、二卡制塊、一控制環與一棘齒套所共同組成;其藉由該心桿成形有二容置槽,該容置槽內分別樞設該卡制塊,並利用該控制環控制該卡制塊的擺動角度,使其具有正、逆向轉動或雙向止動之功效。

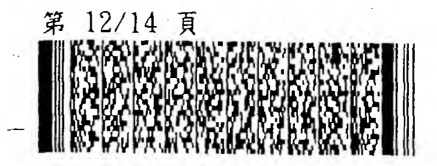




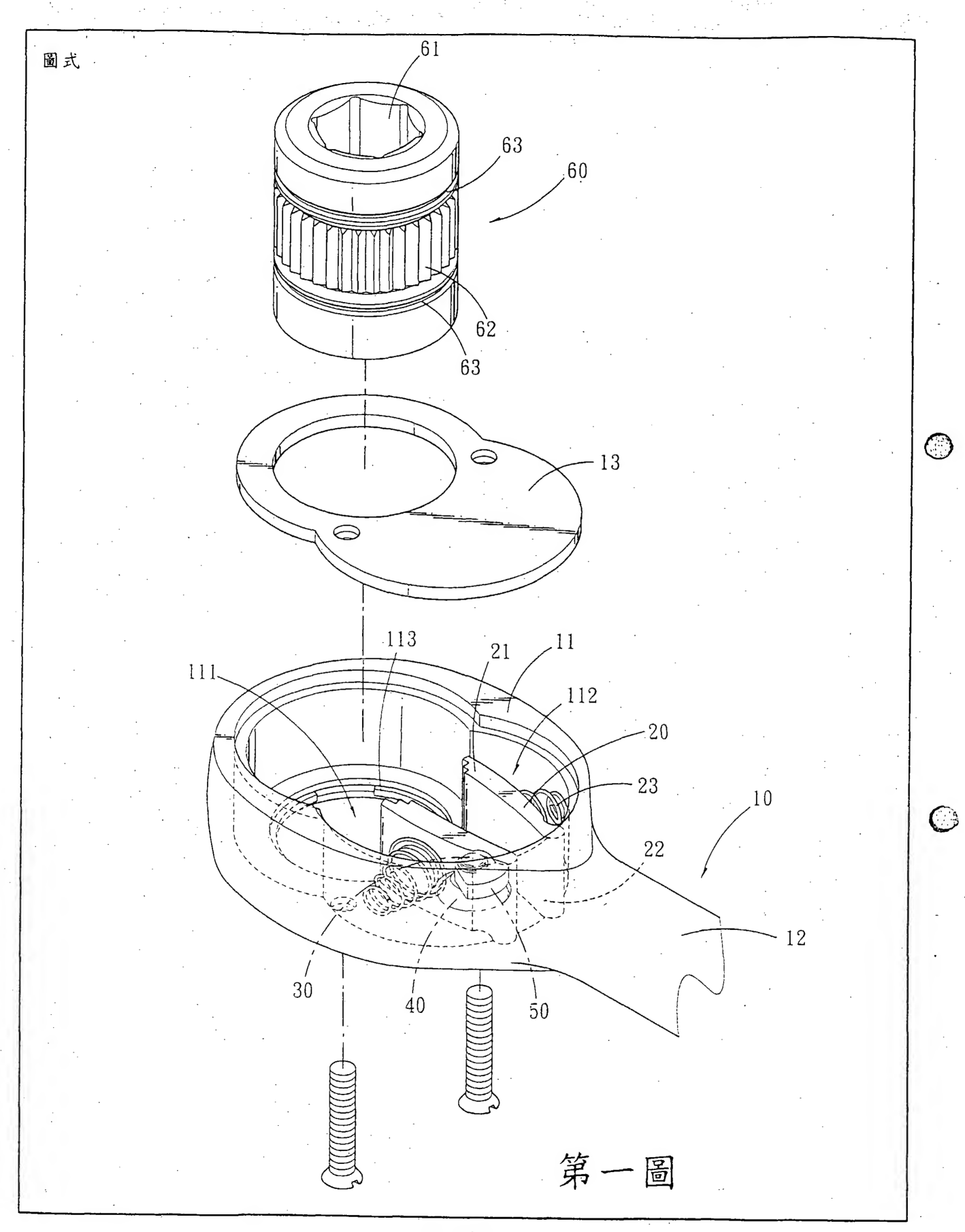




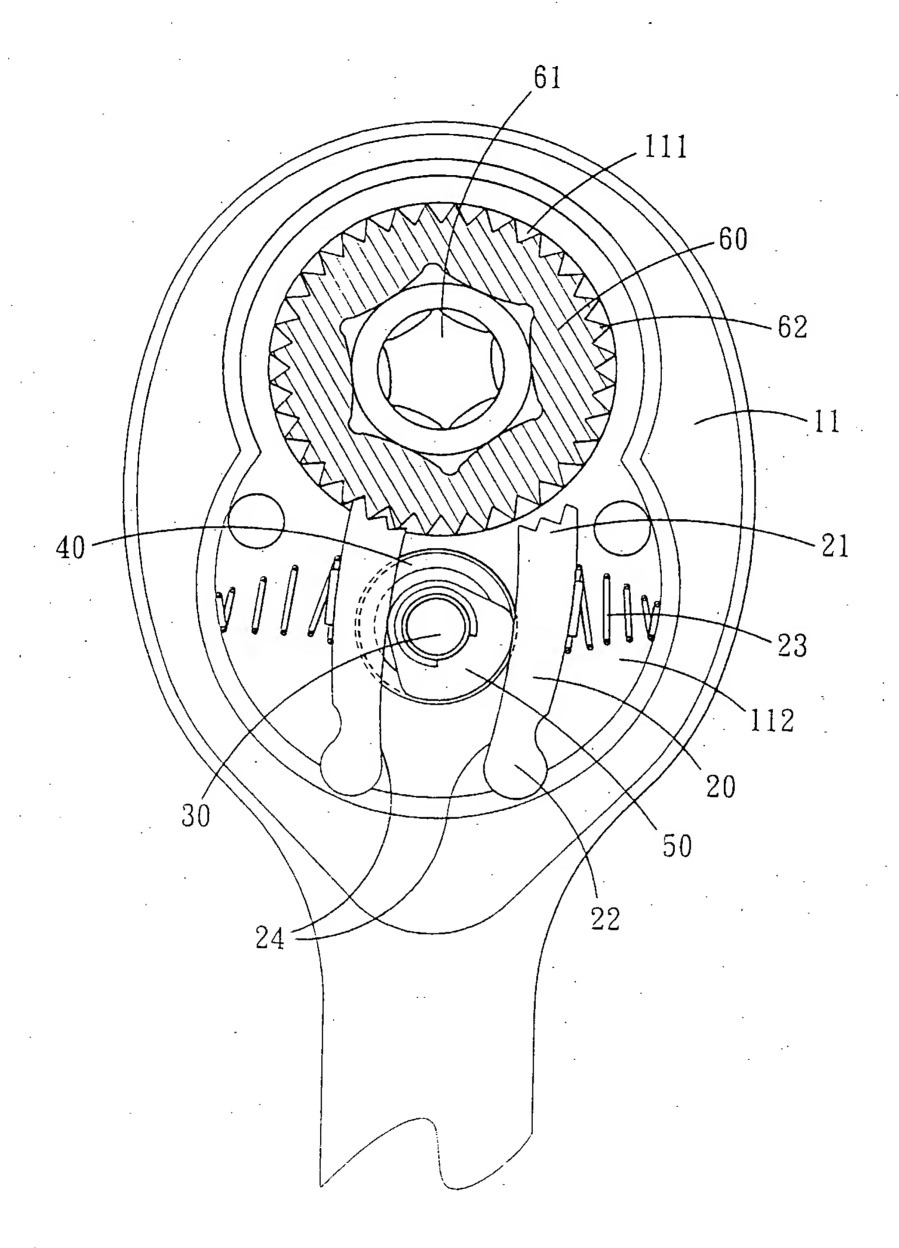




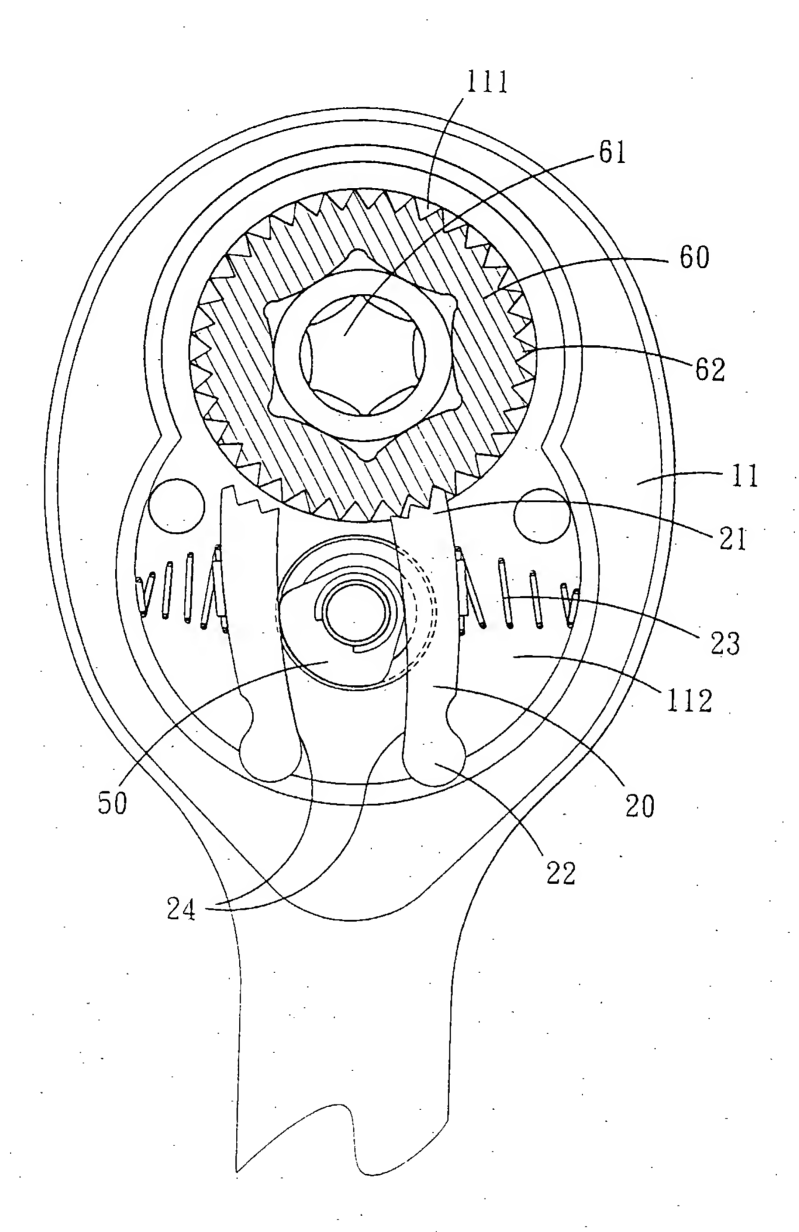




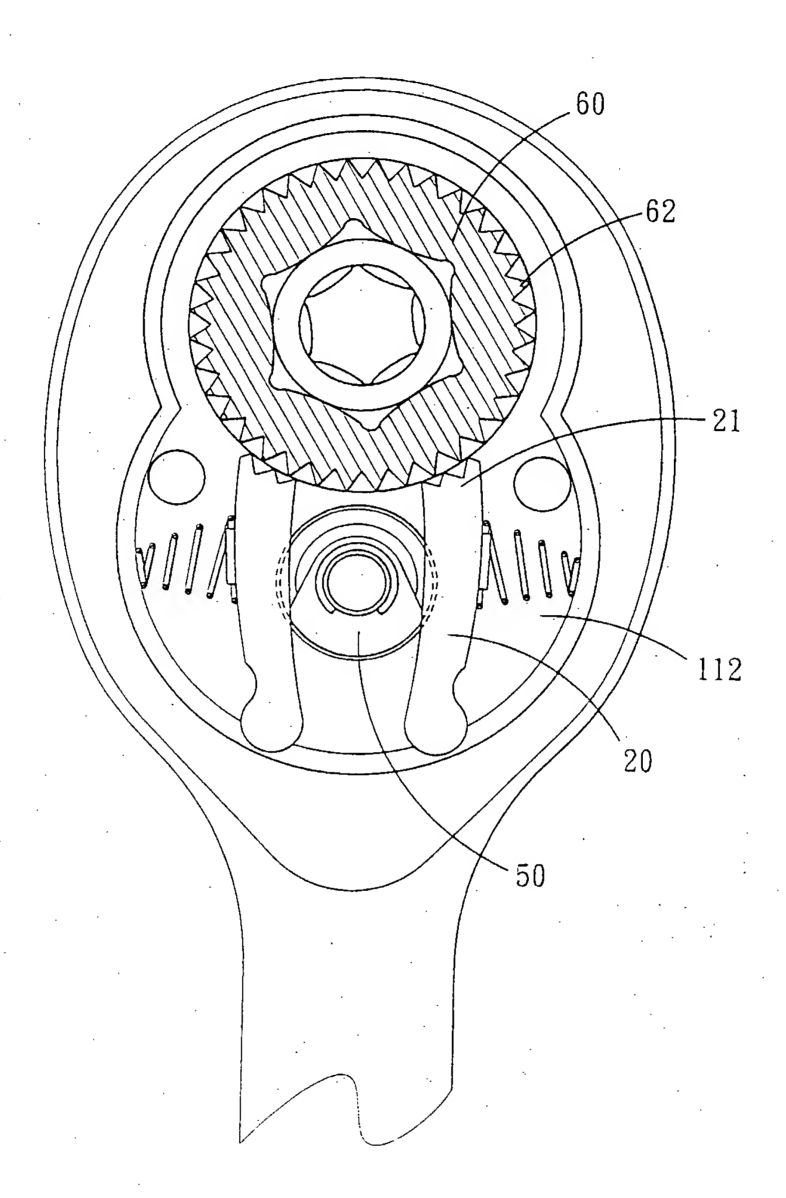
第万頁



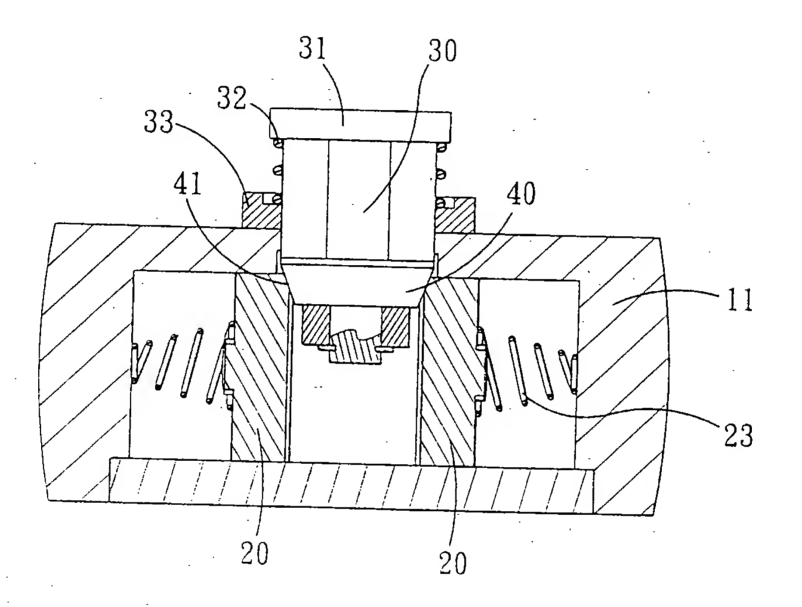
第二圖



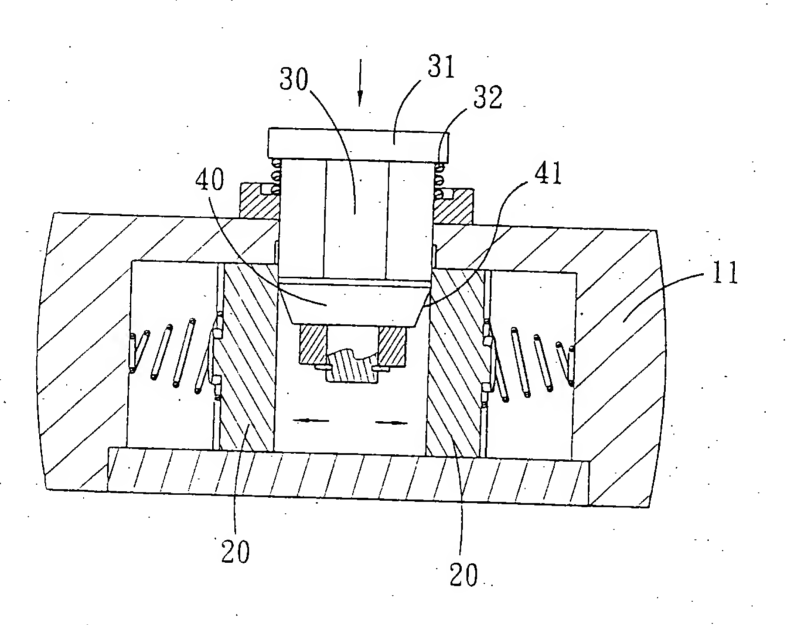
第三圖



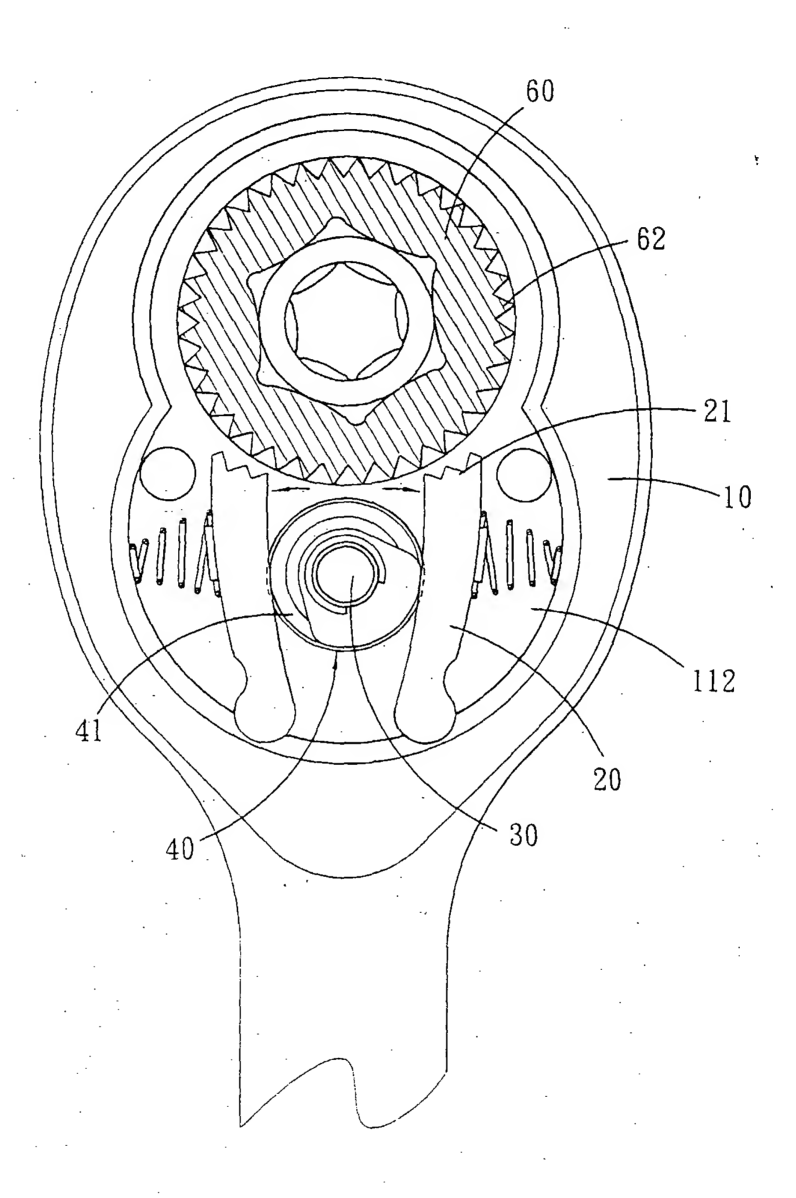
第四圖



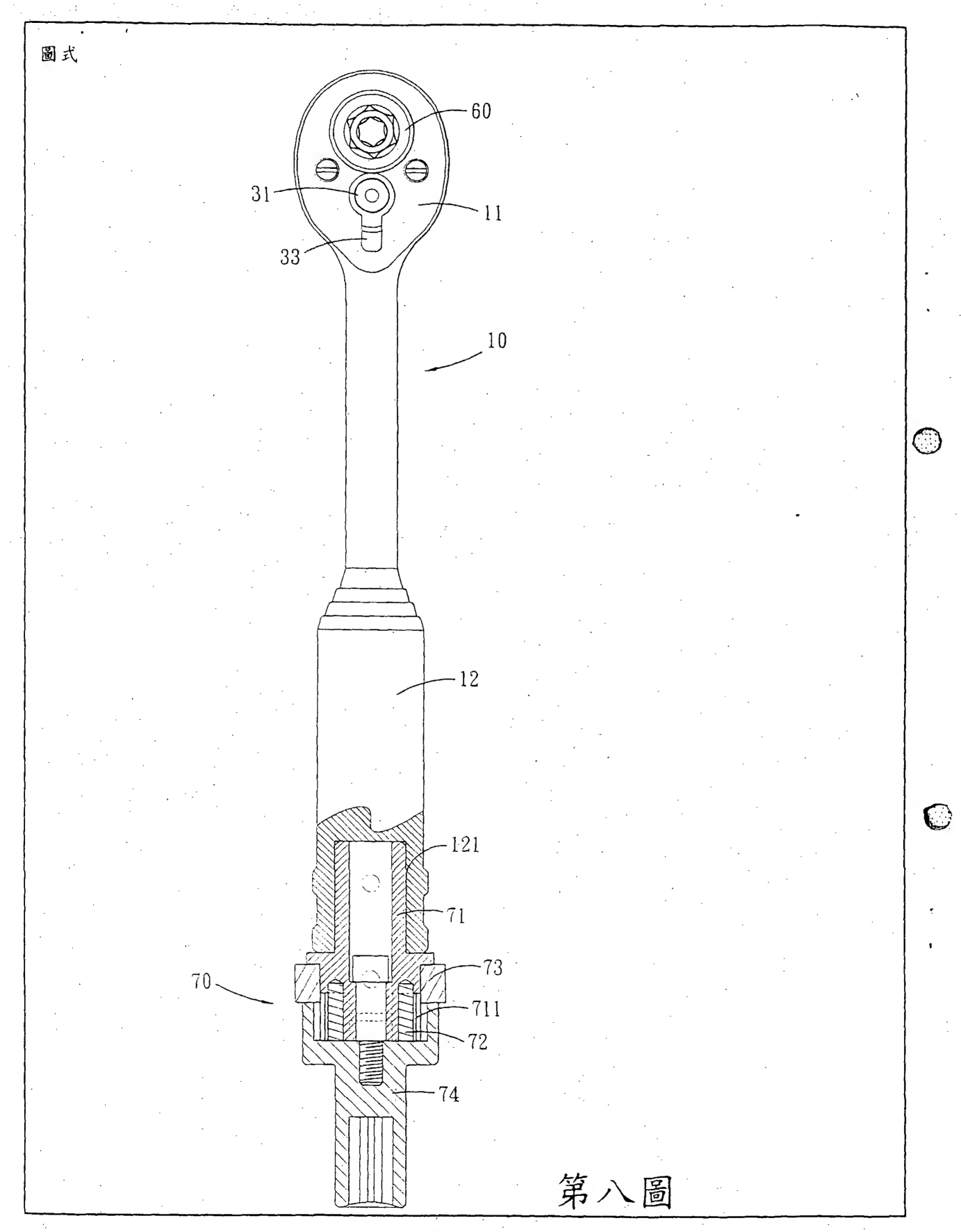
第五圖



第六圖



第七圖



第 22頁